Inde	ex of	Clain	ns

Application/Control No.

09/483,726

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LIU ET AL.

Art Unit

Α

Paula W. Klimach

2135

√	Rejected
II	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

Appeal

O Objected

									Щ.	
										_
Cla	ım	Date								_
Final	Original	6/25/05								
	1	1		-	_				-	-
—	2			_		_	_		-	
-	1 2 3 4 5	7 7 7			-					
<u> </u>	1	1	\vdash	_	-					-1
\vdash	5				-		-		-	-
<u> </u>	6	√	-		_				_	-
	7	<u> </u>		_		_	_		_	\vdash
<u> </u>		=				_			_	=
-	8 9	-						-		-
	10	=			_					
	11	=					М		\vdash	Н
	12	1								\vdash
	13	1		М		Т			\vdash	Н
—	11 12 13 14 15 16 17	1	П		Г	П			Г	П
	15	1	Г		Г			_		П
	16	1	Г			_				П
	17	1								
	18 19 20 21	=	_							П
	19	=								П
	20	=								П
	21	=							П	П
	22	=								
	22 23	1								
	24	1								
	24 25									
	26	1								
	27 28 29							_	L	Ш
	28	√				L	L			Ш
	29	=			L			$oxed{oxed}$	L	Ш
L	30	=		_		<u> </u>	L		_	Ш
<u> </u>	31	ᆖ	<u>_</u>	<u> </u>	_	L		<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u></u>	32 33	=	<u> </u>	L	_		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	33	=	<u> </u>	<u> </u>		├—	\vdash	<u> </u>	 	Щ
-	34	1	├	├	-	\vdash	-	<u> </u>	 	\vdash
	35	 		├	\vdash	\vdash	-	 	├-	Н
-	36	\vdash	\vdash	\vdash	 	⊢	├	\vdash	-	Н
-	37	\vdash	\vdash	\vdash		├	\vdash	-	\vdash	Н
\vdash	38 39	├	-	├	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	$\vdash\dashv$
\vdash		\vdash	\vdash	├	├	\vdash	-	 	-	Н
\vdash	40	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н
-	42	1	\vdash	\vdash	⊢	-	\vdash		┼-	H
-	43	\vdash	\vdash	\vdash	├-	\vdash	-	-	 	\vdash
\vdash	44	\vdash	\vdash	\vdash	┰	\vdash	\vdash	\vdash	 	H
\vdash	45	 	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	46	T		\vdash		 	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	47	<u> </u>		Ι-	_	T			\vdash	\vdash
	48	\vdash		┢	\vdash	 	\vdash	Н	\vdash	Н
	49	 	 			H	<u> </u>	l		Н
	50		 				\vdash			П
$\overline{}$		_			_			_		

E E 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 100 100	Cla	im				[Date	•			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		_									
52 53 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Origina									
52 53 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51			-						
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53		П					_		
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	+	54						_	_		$\overline{}$
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55	\vdash	-		_		-			
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-	56	\vdash	\dashv	-		-	_			_
58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	\vdash	57	H	-		_				_	_
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		50	_	-				_	_	_	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			-	\vdash	-			_	_	\vdash	
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash		_		-		-		-		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	64		H	-			\vdash	\vdash		
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	—	60	_	Н	\vdash		_		\vdash	_	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	62	-		!		\vdash				
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	63	_								
66 67 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u> </u>	64				\vdash					-
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	65	<u> </u>							<u> </u>	<u> </u>
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	匚							_	_
69	<u> </u>		_	_			\perp	\vdash	_		_
70	<u> </u>	68	$oxed{oxed}$	Щ		$oxed{oxed}$		_	_		_
71	<u> </u>	69	ļ				_			_	_
72		70				_				_	_
73	ļ	71	L							<u> </u>	L_
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	L	72		L							
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		73					_	_	L		
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		74									
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75							_		
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76					_		L	L	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		77							L.		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97		78									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97			<u>L</u>				L	L			
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97									<u> </u>		
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81					L				
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82		oxdot							Ŀ
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		83	L								
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		84					L	L			
86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		85				L	L	L			Ĺ
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87					Г				
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88									
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89									
92 93 94 95 96 97 98 99		90									
92 93 94 95 96 97 98 99		91									
93 94 95 96 97 98 99											
94 95 96 97 98 99 99 99 99 9				Γ				Г			
95 96 97 98 99 99 99			Γ_		$\overline{}$			Г			
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		95	Г	Г	Г	\vdash	\Box		Г		Г
97					T		Ī	Г	Γ	П	Г
98							Г		Г		Г
99				 	 	<u> </u>	Ι-	Г	Ι-	Г	Г
				T	 	T	Н	_	Т	1	Г
		100	<u> </u>	\vdash	 	Ι	_	\vdash		Г	Т

Cli	aim	Date								
la Ia	Original									
Final	ij									ı
	0									
	101			m						
	101 102									
	103 104 105									
	104				П					
	105									
	106 107									
	107									
	108						_			П
	109			П						П
	110									\Box
	111									
	111 112 113			Г						
	113		T							
	114			<u> </u>					П	П
	114 115									
	116									
	117									
	118									
\Box	119			Г						
	120							_		
	121									
	122									
	123									
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129				Ī					
	125									
	126									
	127]						
	128									
	129									
	130 131									
	131									
	132						L			
	133 134									Ш
	134			L	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Ш
	135 136	$oxed{oxed}$	_	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	136	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь	Ц.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	137	_	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ـــــ	Щ.	Щ
L	138 139	 	ļ_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u></u>	139	<u> </u>	_	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	140	<u> </u>	<u> </u>		┞-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u></u>	141	<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
ļ	142	_	Ь.	ـ	1_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	143	<u> </u>	⊢	⊢	\vdash	⊢	<u> </u>	 	 -	\vdash
<u> </u>	144	-	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	ऻ_	_	-	Ш
<u> </u>	145	<u> </u>	!	├_	_	┞		<u> </u>	<u> </u>	Н
<u></u>	146	<u> </u>		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	147	 	\vdash	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	—	<u> </u>	Щ
<u> </u>	148	\vdash	┞	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L.	<u>L</u>	Щ
	149	┞	Ь_	 	<u> </u>	—	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
L	150					L			L_	Ш